

ROS.6220.21.2022.MW

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej ustawą oos, a także § 3 ust.1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.11.2022 r., Inwestora: Gminy Nieborów z siedzibą w Nieborowie przy Alei Legionów Polskich 26, 99-416 Nieborów, reprezentowanej przez Pana Adama Janiaka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam w następujący sposób:

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę istniejącego wodociągu wiejskiego - ujęcia wód podziemnych w m. SYPIEŃ - studni nr 2, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 589 obręb Sypień, gm. Nieborów, pow. łowicki, woj. łódzkie”;**
- II. wskazuję na konieczność uwzględnienia następujących istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. Bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru dla całego ujęcia $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 1,47 \text{ m}$ i teoretycznym zasięgu leja depresji $R = 151,6 \text{ m}$.
 2. Prace polegające na wykonaniu urządzenia wodnego (studni nr 2), wykonać zgodnie z zatwierdzonym dodatkiem nr 1 do dokumentacji hydrologicznej ustalającym zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych.
 3. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
 4. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
 5. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować w obrębie utwardzonego terenu i zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 6. Powstające na etapie realizacji odpady magazynować w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
 7. Planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym Użytkownikom wód.
 8. Prowadzić regularne pomiary ilości pobranych wód podziemnych celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem.

9. Powstające niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
10. Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa oraz utrzymywać w czystości.
11. Podczas eksploatacji przedmiotowego ujęcia dwuotworowego nie należy przekraczać wydajności $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

III. ustalam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16.11.2022 r. Pan Adam Janiak reprezentujący Inwestora: Gminę Nieborów, wystąpił do Wójta Gminy Nieborów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę istniejącego wodociągu wiejskiego - ujęcia wód podziemnych w m. SYPIEŃ - studni nr 2, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 589 obrębu Sypień, gm. Nieborów, pow. łowicki, woj. łódzkie”. Do wniosku dołączone zostały załączniki wynikające z art. 74 ust. 1 ustawy ooś, tj. karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z zapisem elektronicznym, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Nieborów, zaś organami opiniującymi są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łowiczu oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu.

Na podstawie art. 49 i art. 61 § 1 i 4 ustawy k.p.a. oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś w dniu 07.12.2022 r. Wójt Gminy Nieborów wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zawiadomił o tym fakcie strony postępowania poprzez obwieszczenie. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Nieborów, na tablicy ogłoszeń sołectwa Sypień, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nieborów www.bip.nieborow.pl w zakładce Ochrona Środowiska/2022.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 3 ust.1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. *urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m^3 na godzinę*, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) może być wymagane.

Wobec powyższego na podstawie art. 64 ustawy ooś Wójt Gminy Nieborów w dniu 07.12.2022 r. wystąpił do organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łowiczu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 19.12.2022 r. znak: WOOŚ.4220.938.2022.MRe wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje

konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Warunki i wymagania wskazane w ww. postanowieniu zostały uwzględnione w punkcie II sentencji decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu pismem z dnia 02.02.2023 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu: 10.02.2023 r.) znak: WA.ZZŚ.5.435.1.556.2022.PD wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określił warunki i wymagania, które uwzględniono w punkcie II sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łowiczu w ustalonym terminie nie zajął stanowiska, co traktuje się zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś, jako brak zastrzeżeń.

Przed wydaniem niniejszej decyzji w dniu 13.02.2023 r. obwieszczeniem Wójt Gminy Nieborów poinformował strony postępowania o wydanych przez organy biorące udział w postępowaniu opiniach, zgromadzeniu materiału dowodowego wystarczającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w powyższej sprawie oraz o przysługującym stronom, na podstawie art. 10 k.p.a. uprawnieniach do wypowiedzenia się co do zebranych w toku postępowania dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Nieborów, na tablicy ogłoszeń sołectwa Sypień, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nieborów www.bip.nieborow.pl w zakładce Ochrona Środowiska/2022. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron do planowanego przedsięwzięcia.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Nieborów dokonał analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz załącznika do tego wniosku tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia. Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia stanowiącej główny dowód w sprawie oraz biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających, a także z uwagi na brak uwag i wniosków stron postępowania Wójt Gminy Nieborów odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to następująco:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji urządzenia służącego do poboru wód podziemnych ze studni nr 2 zlokalizowanej na działce ewid. nr 589 obręb Sypień, gmina Nieborów, powiat łowicki, województwo, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę istniejącego wodociągu.

Rzędna terenu w miejscu realizacji urządzenia wodnego - otworu studziennego nr 2 wynosi 90,1 m n.p.m., zaś współrzędne geograficzne w układzie „2000”, wynoszą: $x = 5774538,80$; $y = 7437653,03$.

Przedmiotowe urządzenie wodne realizowane będzie na bazie wykonanego w 2021 r. otworu studziennego nr 2, o głębokości końcowej 38,5 m oraz ustalonej wydajności eksploatacyjnej nie większej niż $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 1,47 \text{ m}$.

Dotychczas ujęcie wodociągu wiejskiego w m. Sypień składało się z jednej studni głębinowej – nr 1, o głębokości 29,5 m, która została wykonana w 1982 r. i stanowiła jedyne źródło zaopatrzenia istniejącego wodociągu, którego pierwotne zasoby eksploatacyjne wynosiły $18,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 9,0 \text{ m}$. Studnia nr 1 położona jest na sąsiedniej działce ewid. nr 591, w odległości ok. 62,0 m w kierunku zachodnim od studni nr 2.

Stan techniczny istniejącej studni nr 1 nie budzi dotychczas większych zastrzeżeń, jednak ze względu na konieczność zapewnienia awaryjnego zaopatrzenia w wodę oraz z myślą o zapewnieniu zwiększonego zapotrzebowania na wodę, a także z uwagi na plany modernizacji sieci wodociągowej, użytkownik ujęcia podjął decyzję o wykonaniu studni nr 2.

Studnia nr 2 stanowić będzie studnię podstawową ujęcia gminnego, a funkcjonująca obecnie studnia nr 1, pełnić będzie rolę ujęcia awaryjnego. Studnie będą eksploatowane przemiennie.

Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia określone w dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej zostały zatwierdzone decyzją Starosty Łowickiego z 4 marca 2022 r., znak:

OS.6531.2.2022. Zasoby ujęcia wg stanu na listopad 2021 r. wynoszą $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 1,47 \text{ m}$, w tym dla studni awaryjnej s-1 $Q_e = 16,7 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 9,0 \text{ m}$.

Przedmiotowe urządzenie umożliwił będzie eksploatację wody z otworu studziennego nr 2 służącego do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędu.

Otwór studzienny obudowany zostanie obudową studzienną żelbetową, kręgową, wyniesioną w części nad powierzchnię terenu – w częściowym nasypie ziemnym.

W otworze studziennym zabudowana zostanie pompa głębinowa.

Woda podawana będzie do istniejącej stacji uzdatniania wody (SUW) ujęcia wód podziemnych wodociągu wiejskiego w m. Sypień, zlokalizowanej również na działce ewid. nr 589, na której zlokalizowany jest także odstojnik wód popłucznych.

Działka ewidencyjna nr 589 obrębu Sypień zajmuje powierzchnię 0,41 ha. Przedsięwzięcie związane z wykonaniem urządzenia wodnego – studnia nr 2, zlokalizowane w południowo-zachodniej części terenu wygrodnzonego pod SUW, zajmie pow. ok. $4,0 \text{ m}^2$.

W związku z zamierzonym przedsięwzięciem nie zachodzi konieczność wycinki żadnej zieleni średniej ani wysokiej.

Warstwa wodonośna jest izolowana od powierzchni terenu warstwą glin zwałowych i piaszczystych oraz ilów o łącznej miąższości 19 m.

Zasięg leja depresji dla studni nr 2 przy maksymalnej wydajności eksploatacyjnej ma promień $R = 151,6 \text{ m}$. W zasięgu teoretycznego oddziaływania przedmiotowego ujęcia, poza istniejącą studnią nr 1 użytkownika, nie ma udokumentowanych ujęć wód podziemnych innych użytkowników.

Ujęcie ujmujące do eksploatacji warstwę wodonośną czwartorzędowego poziomu wodonośnego, którego zwierciadło wody o charakterze napiętym, po nawierceniu na głębokości 19,0 m p.p.t. stabilizuje się na poziomie 2,46 m p.p.t.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić wzrost uciążliwości akustycznej związany z wykorzystywaniem elektronarzędzi podczas prac instalatorskich i oddziaływanie związane z transportem materiałów. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały.

W związku z realizacją i eksploatacją urządzenia wodnego nie przewiduje się powstawania ścieków ani odpadów.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie PLRW2000172725949 Dopływ z Sypienia oraz w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911 z ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić wzrost uciążliwości akustycznej związany z wykorzystywaniem elektronarzędzi podczas prac instalatorskich i oddziaływanie związane z transportem materiałów. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały.

Nie przewiduje się, aby eksploatacja ujęcia wód podziemnych i deszczowanie były źródłem emisji do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.

Ocenia się, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie wywierało negatywnego wpływu na klimat akustyczny otoczenia.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

Teren objęty przedmiotowym przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej zlokalizowanymi obszarami chronionymi są:

- Obszar chronionego krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej – ok. 1,7 km,
- Bolimowski Park Krajobrazowy – ok. 3,6 km,
- rezerwat przyrody Rawka – ok. 3,8 km,
- zespół przyrodniczo-krajobrazowy Nieborów – ok. 3,1 km.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Rawki PLH100015 – ok. 6,2 km.

Biorąc pod uwagę odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszaru Natura 2000, uwzględniając cele ochrony tego obszaru, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała (biorąc pod uwagę m.in. zasięg przyszłego leja depresji), by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony tego obszaru Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Z karty informacyjnej nie wynika, żeby przedsięwzięcie znajdowało się w obrębie terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym.

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia gminy Nieborów wg danych na 1 stycznia 2022 r. wynosi 89 os./km². Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na przylegające tereny.

Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej oraz w dokumentacji niniejszej sprawy należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Uwzględniając powyższe Wójt Gminy Nieborów uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Nieborów w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia przedmiotowej decyzji na tablicy ogłoszeń i zamieszczenia na stronie BIP tutejszego urzędu.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Nieborów. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego oraz skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy *o oś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy *o oś* oraz zgłoszeń, o których mowa w ust. 1a ustawy *o oś*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Do zmiany niniejszej decyzji stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji środowiskowych, stosownie do art. 87 ustawy *o oś*.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

Otrzymują:

1. Inwestor – Gmina Nieborów
2. Pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łowiczu, ul. Podrzeczna 24, 99-400 Łowicz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz

WÓJT

mgr Jarosław Papuga

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji urządzenia służącego do poboru wód podziemnych ze studni nr 2 zlokalizowanej na działce ewid. nr 589 obręb Sypień, gmina Nieborów, powiat łowicki, województwo, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę istniejącego wodociągu. Działka ewidencyjna nr 589 zajmuje powierzchnię 0,41 ha. Przedsięwzięcie związane z wykonaniem urządzenia wodnego – studnia nr 2, zlokalizowane w południowo-zachodniej części terenu ugrodzzonego pod SUW, zajmie pow. ok. 4,0 m².

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie JCWP o kodzie RW2000172725949 oraz JCWPd o kodzie GW200063.

Rzędna terenu w miejscu realizacji urządzenia wodnego - otworu studziennego nr 2 wynosi 90,1 m n.p.m., zaś współrzędne geograficzne w układzie „2000”, wynoszą: x = 5774538,80; y = 7437653,03. Przedmiotowe urządzenie wodne realizowane będzie na bazie wykonanego w 2021 r. otworu studziennego nr 2, o głębokości końcowej 38,5 m oraz ustalonej wydajności eksploatacyjnej nie większej niż $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 1,47 \text{ m}$.

Dotychczas ujęcie wodociągu wiejskiego w m. Sypień składało się z jednej studni głębinowej – nr 1, o głębokości 29,5 m, która została wykonana w 1982 r. i stanowiła jedyne źródło zaopatrzenia istniejącego wodociągu, którego pierwotne zasoby eksploatacyjne wynosiły 18,0 m³/h, przy depresji $s = 9,0 \text{ m}$. Studnia nr 1 położona jest na sąsiedniej działce ewid. nr 591, w odległości ok. 62,0 m w kierunku zachodnim od studni nr 2.

Stan techniczny istniejącej studni nr 1 nie budzi dotychczas większych zastrzeżeń, jednak ze względu na konieczność zapewnienia awaryjnego zaopatrzenia w wodę oraz z myślą o zapewnieniu zwiększonego zapotrzebowania na wodę, a także z uwagi na plany modernizacji sieci wodociągowej, użytkownik ujęcia podjął decyzję o wykonaniu studni nr 2. Studnia nr 2 stanowić będzie studnię podstawową ujęcia gminnego, a funkcjonująca obecnie studnia nr 1, pełnić będzie rolę ujęcia awaryjnego. Studnie będą eksploatowane przemiennie.

Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia określone w dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej zostały zatwierdzone decyzją Starosty Łowickiego z 4 marca 2022 r., znak: OS.6531.2.2022. Zasoby ujęcia wg stanu na listopad 2021 r. wynoszą $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 1,47 \text{ m}$, w tym dla studni awaryjnej s-1 $Q_e = 16,7 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 9,0 \text{ m}$.

Przedmiotowe urządzenie umożliwiać będzie eksploatację wody z otworu studziennego nr 2 służącego do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędu.

Otwór studzienny obudowany zostanie obudową studzienną żelbetową, kręgową, wyniesioną w części nad powierzchnię terenu – w częściowym nasypie ziemnym. W otworze studziennym zabudowana zostanie pompa głębinowa. Woda podawana będzie do istniejącej stacji uzdatniania wody (SUW) ujęcia wód podziemnych wodociągu wiejskiego w m. Sypień, zlokalizowanej również na działce ewid. nr 589, na której zlokalizowany jest także odstojnik wód popłucznych. Warstwa wodonośna jest izolowana od powierzchni terenu warstwą glin zwałowych i piaszczystych oraz ilów o łącznej miąższości 19 m.

Zasięg leja depresji dla studni nr 2 przy maksymalnej wydajności eksploatacyjnej ma promień $R = 151,6$ m. W zasięgu teoretycznego oddziaływania przedmiotowego ujęcia, poza istniejącą studnią nr 1 użytkownika, nie ma udokumentowanych ujęć wód podziemnych innych użytkowników.

Ujęcie ujmuje do eksploatacji warstwę wodonośną czwartorzędowego poziomu wodonośnego, którego zwierciadło wody o charakterze napiętym, po nawierceniu na głębokości 19,0 m p.p.t. stabilizuje się na poziomie 2,46 m p.p.t.

W związku z zamierzonym przedsięwzięciem nie zachodzi konieczność wycinki żadnej zieleni średniej ani wysokiej.

WÓJT

mgr Jarosław Papuga

